

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. B. Kosasih, "Analisa Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150KV pada Gardu Induk Jajar - Gondangrejo," *Univ. Muhammadiyah Surak.*, hlm. 14, 2017.
- [2] O. Zebua dan I. M. Ginarsa, "Rekonfigurasi Jaringan Distribusi untuk Meminimisasi Rugi-Rugi pada Penyulang Kabut di Gardu Induk Teluk Betung Menggunakan Metode Binary Particle Swarm Optimization (BPSO)," *J. Nas. Tek. ELEKTRO*, vol. 5, no. 1, Mar 2016.
- [3] E. Badridduja dan S. Handoko, "Analisis Pengaruh Rekonfigurasi Jaringan pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah dengan Distributed Generation untuk Mereduksi Rugi Daya Menggunakan Particle Swarm Optimization," *Univ. Diponegoro Semarang*, vol. 2, no. 2, hlm. 9, Sep 2013.
- [4] A. Tanjung, "Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 KV Gardu Induk Teluk Lembu dan Pltmg Langgam Power untuk Mengurangi Rugi Daya dan Drop Tegangan," *J. Sains Dan Teknol. Ind.*, vol. 11, no. 2, hlm. 7, 2014.
- [5] Suhadi dan T. Wrahatnolo, *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [6] C. G. I. Partha, "Rekonfigurasi Jaring Distribusi Tenaga Listrik Menggunakan Breeder Genetic Algorithm (BGA)," *J. Teknol. Elektro*, vol. 5, no. 1, hlm. 6, 2006.
- [7] M.-S. Tsai dan W.-C. Wu, "A Novel Binary Coding Particle Swarm Optimization for Feeder Reconfiguration," dalam *Particle Swarm Optimization*, A. Lazinica, Ed. InTech, 2009.
- [8] J. W. Eaton, D. Bateman, S. Hauberg, dan R. Wehbrig, "GNU Octave," Agu 2018.
- [9] R. D. Zimmerman dan C. E. Murillo-Sanchez, "Matpower 6.0 User's Manual."
- [10] R. D. Zimmerman, C. E. Murillo-Sanchez, dan R. J. Thomas, "MATPOWER: Steady-State Operations, Planning, and Analysis Tools for Power Systems Research and Education," *IEEE Trans. Power Syst.*, vol. 26, no. 1, hlm. 12–19, Feb 2011.
- [11] D. Saefrudin, "Analisis Elektrik Load Flow (Aliran Daya Listrik) dalam Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP Power Station 4.00 di PT Lokatex Pekalongan," *Edu Elektr. J.*, hlm. 7, 2015.
- [12] SPLN 64, "Impedansi Kawat Penghantar." 1995.